10/7:7492

# VERTRAG ÜBER DIENTERNATIONALE ZUSAMMENTBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS PCT PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

20 SEP 2004

						WIPO PCT			
	zeicher		nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Ubersendung des inte fungsberichts (Formblatt PCT/II	emationalen PEA/416)		
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmelded	atum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja	ahr)		
III.OII Iacoria.				06.06.2003		12.06.2002			
Intern	ational	e Pater	ntklassifikation (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	IPK				
B42D15/00									
Anmelder									
GIESECKE & DEVRIENT GMBH et al.									
1.	Diese	er inte	rnationale vorläufige P	rüfungsbericht wurde vor	n der mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung			
	beau	ftragte	en Behörde erstellt und	wird dem Anmelder gen	Iab Aftikei 30 uberiin	iten.			
2.	Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesa	mt 6 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.				
	⊠	Διιβο	rdem liegen dem Berig	cht ANLAGEN bei; dabei	handelt es sich um B	lätter mit Beschreibungen, A	Ansprüchen		
			a tribuna and a dia	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	eam Harient Zilariina	e liegen, und/oder Blätter mi nitt 607 der Verwaltungsrich	r voi diesei		
		PCT)		Sericitiguilgen (siene ne	901 7 0. 10 4114 7 1220111				
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.								
з.	Dies	er Ber	icht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:					
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	neids					
	H		Priorität	·		t ti t a annualitation Amus	malle o rico it		
	Ш				eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwe	nubarken		
	IV		MangeInde Einheitlic	hkeit der Erfindung	himainheliah day Nauk	noit dar arfinderischen Tätid	ıkeit und der		
1	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststelli gewerblichen Anwen	ung nach Hegel 66.2 a)ii) dbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätig zung dieser Feststellung	icon and ao		
	VI		Bestimmte angeführt						
	VII			er internationalen Anmelo					
	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Anmeldung				
					Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstend	ing 0.0000 25.15ino			
09	.01.20	04			17.09.2004				
Nar	me und	Postar	nschrift der mit der interna örde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	Politiches Petentony		
-		· Eu	ropäisches Patentamt		Achermann, D				
	<u>0</u> ))	Te	80298 München 1. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d		oʻ			
_		- Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-202	ਝ	Diffe auto.		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05981

I. G	irund	lage	des	<b>Berichts</b>
------	-------	------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten								
	1-18		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	_	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		prüche, Nr.	eingegangen am 16.07.2004 mit Schreiben vom 16.07.2004						
	1-17		enigegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen am 10.07.200 i mit Gothele worden versiene en gegangen						
	Zeic	Zeichnungen, Blätter							
	1/4-4	1/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	dia i	insichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprach eingereicht; dabei handelt es sich um:								
		(nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		worden ist (nach Rege							
3.	Hins inte	linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist enternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
<ul> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nic Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausg</li> </ul>			er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt riinausgerit, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.						
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen, I	Blatt:						

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05981

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3-5, 7-9

Nein: Ansprüche 1, 2, 6, 10-17

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V:

1 Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 9 nicht klar ist.

Im Anspruch 1 ist es klar, dass jede Trägerfolie ein Sicherheitsmerkmal und eine Registermarke aufweist.

Im Gegenstand des Anspruchs 9 hätte jetzt jede Trägerfolie nur ein Sicherheitsmerkmal, aber keine Registermarke. Es ist klar, dass ein Sicherheitsmerkmal als Registermarke benutzt werden kann. Aber laut Anspruch 1 ist es nicht der Fall: es gibt Sicherheitsmerkmale und *zusätzlich* Registermarken.

Folglich steht der Gegenstand des Anspruchs 9 im Widerspruch mit Anspruch 1.

- 2 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: US-A-3601913
  - D2: US-A-5509691
  - D3: EP-A-0400902
  - D4: GB-A-2287430
  - D5: WO-A-0110701
  - D6: US-A-4536016.
- 3 Der Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 6 und 10-17 ist nicht neu.

#### Anspruch 1:

D1 offenbart (siehe insbesondere Sp. 2 Z. 5-69, Fig. 1) ein Verfahren zur Herstellung eines Schichtverbunds mit zwei registerhaltig zueinander angeordneten Sicherheitsmerkmale (M1, M2), umfassend: Bereitstellen einer ersten Trägerfolie (21a) mit einem ersten Sicherheitsmerkmal (M1) und ersten Registermarken ("sprocket holes"), Bereitstellen einer zweiten Trägerfolie (22a) mit einem zweiten Sicherheitsmerkmal (M2) und zweiten Registermarken ("sprocket holes"), Verbinden der ersten Trägerfolie mit der zweiten Trägerfolie, wobei eine der beiden Trägerfolien unter Zugspannung gehalten wird und wobei die Trägerfolie in Trägerfolienlängs- und querrichtung anhand der ersten und



zweiten Registermarken derart gesteuert wird, dass ein Schichtverbund entsteht, in dem die ersten und zweiten Sicherheitsmerkmale eine registerhaltige Anordnung zueinander einnehmen.

In D1 ist es implizit, dass die Trägerfolien unter Zugspannung gehalten werden.

D1 offenbart einen "Schichverbund", weil die Schichten (20, 21a, 22a, M1 und M2) zusammen verbunden sind.

In D1 sind die zwei Sicherheitsmerkmale (M1) und (M2) registerhaltig angeordnet (siehe Sp. 2 Z. 62-69, Fig. 1).

Es ist zu bemerken, dass der Ausdruck "registerhaltig" eigentlich wie "ungefähr registerhaltig" zu interpretieren ist, weil eine absolute Registerhaltung existiert nicht.

#### Anspruch 12:

Der Gegenstand des Anspruchs 12 ist aus D1, D2 (siehe insbesondere Sp. 3 Z. 58-Sp. 4 Z. 61, Figuren), D3 (siehe insbesondere Sp. 10 Z. 9-30, Fig. 12) oder D4 (siehe insbesondere S. 9 Z. 5-16, Fig. 7) bekannt.

### Ansprüche 2, 6, 10-17:

Der Gegenstand der Ansprüche 2, 6, 10-17 ist aus D1 bekannt, der Gegenstand der Ansprüche 13-17 ist aus D2 oder D3 bekannt, der Gegenstand der Ansprüche 14-17 ist aus D4 bekannt.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT, 4 weil der Gegenstand der Ansprüche 3-5, 7-9 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.

Die abhängigen Ansprüche 3-5, 7-9 betreffen geringfügige Änderungen, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand der Ansprüche 3-5, 7-9 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Bemerkung: die Idee der Erfindung ist, Registermarken und Detektoren zu benutzen, um zwei Folien exakt registerhaltig zusammenzufügen. Die Dehnung der Folien wird anhand der Signale aus den Detektoren gesteuert.
  - D5 (siehe insbesondere S. 13 Z. 10-13) oder D6 (siehe insbesondere Sp. 4 Z. 65-Sp. 5 Z. 8) zeigen dieselbe Lösung (Registermarken + Detektor) für dasselbe Problem (exaktes Register). Das technische Gebiet von der Anmeldung, von D5 und D6 ist eigentlich dasselbe: Schichtverbund (z.B. Formulare, Sicherheitsdokumente).

5

20

25

### Geänderte Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung eines Schichtverbunds (6) mit mindestens zwei registerhaltig zueinander angeordneten Sicherheitsmerkmalen, umfassend die folgenden Schritte:
  - Bereitstellen einer ersten Trägerfolie (100) mit wenigstens einem ersten Sicherheitsmerkmal und ersten Registermarken,
- Bereitstellen einer zweiten Trägerfolie (200) mit wenigstens einem zweiten Sicherheitsmerkmal und zweiten Registermarken,
- Verbinden der ersten Trägerfolie mit der zweiten Trägerfolie, wobei wenigstens eine der beiden Trägerfolien unter Zugspannung gehalten wird und wobei die zweite oder gegebenenfalls die erste Trägerfolie in Trägerfolienlängs- und querrichtung anhand der ersten und zweiten Registermarken derart gesteuert wird, dass ein Schichtverbund entsteht, in dem die ersten und zweiten Sicherheitsmerkmale eine registerhaltige Anordnung zueinander einnehmen.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung der zweiten Trägerfolie (200) oder gegebenenfalls der ersten Trägerfolie (100) durch Dehnung der Trägerfolie in Trägerfolienlängsrichtung erfolgt.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Trägerfolie (200) kürzer ist als die erste Trägerfolie (100) und relativ zur ersten Trägerfolie (100) gedehnt wird.

5

15

- 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Trägerfolie (100) aufgrund der Zugspannung ständig eine Dehnung in Trägerfolienlängsrichtung erfährt und die zweite Trägerfolie (200) relativ zur Dehnung der ersten Trägerfolie (100) gedehnt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägerfolien (100, 200) auf Rollen (3, 4) bereitgestellt und von den Rollen abgezogen werden, und wobei die Dehnung der ersten und/oder zweiten Trägerfolie (100 bzw. 200) in Trägerfolienlängsrichtung beim Abziehen der Trägerfolie von der dazugehörigen Rolle durch gesteuertes Bremsen dieser Rolle erreicht wird.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein passgenaues Verbinden der beiden Trägerfolien (100, 200) bezüglich ihrer Längskanten mittels einer Zuggruppe (11) erzielt wird.
    - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuggruppe anhand der ersten und zweiten Registermarken gesteuert wird.
- 20 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Registermarken mittels Lichtleitern oder CCD-Kameras gelesen werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
   dass als Registermarken die Sicherheitsmerkmale genutzt werden.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtverbund in so genannte Endlosfäden oder -bänder aufgeteilt wird.

5

10

15

25

- 11. Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselements umfassend die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass aus dem Schichtverbund (6) ein Sicherheitselement mit seinen endgültigen Breiten- und Längenabmessungen herausgeteilt wird.
- 12. Schichtverbund (6) umfassend zwei Trägerfolien (100, 200) mit jeweils mindestens einem Sicherheitsmerkmal, das die jeweilige Trägerfolie nur teilweise bedeckt, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägerfolien derart miteinander verbunden sind, dass die Sicherheitsmerkmale registerhaltig zueinander angeordnet sind.
  - 13. Schichtverbund nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägerfolien (100, 200) jeweils Registermarken aufweisen, die von den Sicherheitsmerkmalen der Trägerfolien verschieden sind.
  - Mehrschichtiges Sicherheitselement umfassend einen Schichtverbund nach Anspruch 12.
- 20 15. Mehrschichtiges Sicherheitselement nach Anspruch 14, in Form eines Fadens, Streifens, Etiketts oder Anhängers.
  - 16. Gegenstand, mit dem ein Sicherheitselement nach Anspruch 14 oder 15 durch Aufkleben, Einbetten, Anhängen oder auf andere Weise fest verbunden ist.
    - Wertdokument, insbesondere Banknote, mit einem applizierten oder eingebetteten streifen- oder fadenförmigen Sicherheitselement nach Anspruch 15.